

国务院下月开展大督查

围绕“六稳”“六保”征集问题线索

新华社北京9月11日电 今年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,改革发展稳定任务艰巨繁重。为推动党中央、国务院重大决策部署落到实处,做好“六稳”工作,落实“六保”任务,国务院拟于10月中下旬组织开展第七次大督查,对北京、河北等14个省(区、市)和新疆生产建设兵团进行实地督查。

为实现督查提质增效与减轻基层负担并举,确保督查人员能“带着线索去、跟着问题走、盯着问题改”,三分之二以上的督查人员,三分之一的时间用于线索核查和暗访督

查,国务院第七次大督查重点围绕稳就业保民生、保市场主体、深化“放管服”改革优化营商环境、扩大内需和稳外贸稳外资,以及长江流域禁捕、秋冬季新冠肺炎疫情防控等方面,通过国务院“互联网+督查”平台征集问题线索。主要征集对党中央、国务院决策部署假落实、虚落实、打折扣、搞变通,严重侵害企业和群众合法权益,有令不行、有禁不止以及不作为、慢作为、乱作为等方面问题线索。对其中有代表性的问题线索,国务院督查组将在此进行了实地督查时进行抽查核查,以实际行动回应企业和群众关切。

口粮库存处于历史最充裕时期 秋粮有望再获丰收

口粮库存最为充裕,夏粮市场化收购为主,秋粮有望再获丰收,国家粮食和物资储备局11日粮食“三交底”,给城乡居民吃下一颗定心丸。

国家粮食和物资储备局11日发布消息称,国家粮油信息中心预测,2020/21年度我国三大谷物仍将供大于需。小麦、稻谷口粮品种库存为历史上最充裕时期,口粮供应绝对安全。

最新统计显示,截至8月底,全国主产区小麦累计收购4926万吨、早籼稻累计收购472万吨,其中最低收购价收购分别为615万吨、40.5万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长秦玉云说,总体看,今年夏粮收购市场化收购比重提高。截至目前,小麦市场化收购比重超过87%,同比提高6个百分点;早籼稻

市场化收购比重超过90%。这充分说明粮食市场流通顺畅,各类市场主体经营意识浓厚,市场形成价格机制日趋完善。

秋粮占我国全年粮食比重的四分之一,是全年粮食生产收购重中之重。从生产看,秋粮种植面积稳中有增,目前长势总体正常,如后期不发生大的自然灾害,仍将是一个丰收年。

秦玉云说,从价格看,目前中晚籼稻、粳稻收购价格略高于最低收购价水平,预计新粮上市后将有所回落,部分省份启动托市收购的可能性较大;玉米价格涨幅明显,属于恢复性上涨,仍处于合理区间。从政策看,为增加种粮农民收入、保护种粮积极性,今年有关部门将中晚籼稻(三等)最低收购价格每斤提高一分钱。(新华社北京9月11日电)

四方面原因导致重污染天气 彻底消除重污染需大幅减排

近日,北京等多地秋高气爽,蓝天白云令人心醉。今年秋冬季,重污染天气是否会再次侵扰,如何实现蓝天白云常在?

在11日举行的国务院政策例行吹风会上,生态环境部副部长赵英民以及国家大气污染防治攻关联合中心副主任、中国环境科学研究院大气领域首席科学家柴发合对此进行了回应。

四方面阐明重污染成因

赵英民介绍,2017年4月,国务院常务会议确定设立大气重污染成因与治理攻关项目。经过三年的努力,攻关项目取得了一大批重要的科技突破和研究成果。

他表示,攻关项目从四个方面,全面阐明了区域秋冬季重污染的成因。“污染物排放量超出环境容量的50%以上,是重污染频发的根本原因。”

赵英民说。京津冀及周边地区“2+26”城市,高度聚集重化工业,区域内以煤炭为主的能源利用方式、以公路运输为主的货运方式,导致区域内主要大气污染物排放量居高不下,单位国土面积主要污染物的排放量是全国平均水平的2至5倍。另外,由于取暖原因,秋冬季主要污染物排放量比平时额外增加大约30%。

“大气中氮氧化物和挥发性有机物的浓度高,造成大气氧化性增强,是重污染期间PM2.5二次组分快速增长的关键因素。”他说,大气氧化性一方面推动气态污染物转成PM2.5,一方面也会在夏天推动臭氧形成。因此,控制大气氧化性,是下一步协同控制PM2.5和臭氧的交叉点和关键点。

不利的气象条件导致区域环境容量大幅降低,是重污染天气形成的必要条件。他表示,京津冀及周边地区位于太行山东侧和燕山南侧的半封闭

地形中,大气扩散条件“先天不足”,环境容量较小。环境容量还呈现季度和月度差异,秋冬季比春夏季环境容量平均小30%左右。

此外,区域传输对各城市PM2.5的贡献率影响显著,重污染期间进一步增加到35%至50%。

赵英民指出,要继续针对人为排放进行治理,大幅减少污染物,使得即便遇到极端不利气象条件,也不会再发生重污染天气。

实施多污染物协同减排

随着大气污染治理的深入,空气质量改善,重污染天数持续减少。但柴发合指出,当前大气污染物和气象条件特别是不利的气象条件没有“脱敏”。京津冀及周边地区的能源结构、产业结构和交通运输结构调整,不可能一蹴而就,秋冬季一旦遇到极端不利气象条件,还会发生重污染过程。

他表示,要彻底消除重污染,实现蓝天白云常在,京津冀及周边地区“2+26”城市主要大气污染物的排放量需要在2016年的基础上削减40%至75%,且各种污染物的削减量不一样,各城市的削减量也有差别。

柴发合说,要继续以控制秋冬季PM2.5污染为核心做好防治工作,同时开展PM2.5和臭氧污染协同治理,促进京津冀及周边地区“2+26”城市空气质量持续改善。从整个区域来说,要以氮氧化物和挥发性有机污染物减排为重点,实施多污染物协同减排。

同时,要加强传输通道城市污染管控,适当扩大京津冀及周边地区的联防联控范围,强化联防联控机制。以能源、产业、交通运输结构调整为重点,推动经济绿色高质量发展。在重污染天气来临时,要以差异化、精细化的管控为导向,着力提升重污染天气应对的精准度。

(新华社北京9月11日电)



辽宁大连 海域出现 海上龙卷风

9月11日,辽宁省大连市东港商务区附近海域出现海上龙卷风。(新华社发)

本式台胞证下周到期失效

据新华社北京9月11日电 据中华人民共和国出入境管理局消息,2020年9月20日,最后一批本式台湾居民来往大陆通行证(俗称“台胞证”)即将到期失效,所有持本式台胞证的台湾居民须换领电子卡式台胞证或申办一次有效台胞证来往大陆。

台胞证是签发给台湾居民来往

大陆的法定旅行证件,持该证可入出境大陆、在大陆合法停留。

为进一步提高证件安全性和口岸查验效率,公安机关出入境管理部门于2015年9月全面启用卡式电子台胞证。新版电子台胞证应用成熟的技术工艺设计制作,并借助信息化手段为广大台胞提供更为便捷、高效的出入境服务。

英欧谈判再现重大分歧

英日达成“脱欧”后首份重大贸易协议

新华社伦敦9月11日电 英国政府11日宣布,已与日本达成贸易协议。这是英国自今年1月31日“脱欧”后达成的首份重大贸易协议。

英国政府发表的声明说,英国国际贸易大臣伊丽莎白·特拉斯与日本外务大臣茂木敏充在当天上午的视频会议上已原则同意《英日全面经济伙伴关系协定》。声明说,英日贸易协议将覆盖制造业、创意产业、农产品等关键领域,使英国对日本99%的出口产品免关税,预计将使英日贸易额增加152亿英镑(1英镑约合1.28美元)。

英国与日本6月初正式启动贸易谈判,以期在现有欧日贸易协议基础上达成更深入的贸易协议。英国官方数据显示,日本目前是英国第11大出口市场。

据新华社伦敦9月10日电 英国与欧盟第八轮未来关系谈判10日在伦敦结束。本轮谈判在遭遇英方试图以国内立法改写“脱欧”协议、欧盟紧急召集双方特别会议等变化后,尽管并未完全破裂,但欧盟称双方互信“已遭严重损害”,正在“加紧准备为英国脱离欧盟画上一个混乱的句号”。

分析人士指出,此轮谈判,英欧均展现强硬姿态,试图通过向对方强力施压来打破一直以来的谈判僵局。但人们担忧,双方这种“瞪眼”游戏恐将让过去数年“脱欧”谈判结果付诸东流,令“无协议脱欧”风险不断增加,导致“双输”结果。

英国政府9日公布内部市场法案,因其中涉及北爱尔兰的条款被认为是凌驾于“脱欧”协议之上而引发争议。根据该法案,如果其中条款与“脱欧”协议中的退出协议或有关北爱尔兰特殊安排的内容不一致,以法案条款为准。

改善科技创新生态 激发创新创造活力

上接第1版>>>

习近平强调,我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入,关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。要坚持需求导向和问题导向,对能够快速突破、及时解决问题的技术,要抓紧推进;对属于战略性、需要久久为功的技术,要提前部署。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势,整合优化科技资源配置,狠抓创新体系建设,进行优化组合,组建一批国家实验室,形成我国实验室体系,发挥高校在科研中的重要作用,推动重要领域关键核心技术攻关。要持之以恒加强基础研究,明确我国基础研究领域方向和发展目标,加大基础研究投入,在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持,创造有利于基

础研究的良好科研生态,建立健全科学评价体系、激励机制,持续不断坚持下去。要加强创新人才教育培养,把教育摆在更加重要位置,全面提高教育质量,加强数学、物理、化学、生物等基础学科建设,鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关学科专业,加强基础学科本科生培养,注重培养学生创新意识和创新能力。要依靠改革激发科技创新活力,通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来,坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。要加强国际科技合作,更加主动地融入全球创新网络,在开放合作中提升自身科技创新能力。

习近平指出,科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两

弹一星”精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独辟蹊径、在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利。要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

习近平强调,各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署,落实好创新驱动发展战略,尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新成果不断涌现,并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学知识的学习,关注全球科技发展趋势。

我市收听收看全国和省深化“放管服”改革会议

上接第1版>>>

吴政隆指出,去年以来,省委、省政府坚决贯彻落实习近平总书记重要指示要求和党中央、国务院决策部署,着力提升“放”的含金量、“管”的实效性、“服”的满意度。面对突如其来新冠肺炎疫情,我省及时出台一系列深化“放管服”改革政策措施,着力提升“放”的含金量、“管”的实效性、“服”的满意度。面对突如其来新冠肺炎疫情,我省及时出台一系列深化“放管服”改革政策措施,着力提升“放”的含金量、“管”的实效性、“服”的满意度。面对突如其来新冠肺炎疫情,我省及时出台一系列深化“放管服”改革政策措施,着力提升“放”的含金量、“管”的实效性、“服”的满意度。

吴政隆强调,保市场主体直接关系到落实“六稳”“六保”任务,要狠抓纾困惠企、减税降费政策措施落

地落实,确保直接惠及市场主体。要持续推进简政放权,以开放开发平台载体为重点,实施精准赋权;编制公布地方层面设定行政许可事项清单,大力整治变相审批,落实涉企经营许可事项清单管理和调整制度,压减审批自由裁量权,为企业减负松绑。要全面推行“证照分离”改革,让企业准入后尽快开展经营活动。要创新监管方式,强化信用体系建设,加快推行“双随机、一公开”监管、联合监管和非现场监管,加强审管衔接和“互联网+监管”系统建设,守牢安全质量底线,包容审慎监管新产业新业态新模式,不断培育新增增长点。要聚焦群众和市场主体关注度高、办理量大的高频事项,全面推进“一件事”改革,为群众办好事实、让群众好办事。要深入推进“一网

通办”,尽快完成长三角“一网通办”我省牵头事项,加快推进省内“一网通办”,让信息多跑路,让群众和市场主体少跑腿。要加大工程建设项目审批制度改革力度,提高审批管理系统建设和运行质效。要提升便民惠民服务质量,解决好群众操心事烦心事揪心事。要坚持目标导向问题导向结果导向,责任再压实,能力再提高,工作再抓实,力戒形式主义、官僚主义,确保“放管服”改革举措真正落实到位,努力把江苏打造成为审批事项最少、办事效率最高、创新创业活力最强的区域。三季度即将结束,各级各部门要两手抓两手硬,外防输入、内防反弹,毫不放松抓好常态化疫情防控;扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,维护社会安全稳定,迎难而上、锐意进取,努力完成全年主要目标任务,推动我省高质量发展乘风破浪、行稳致远。(本报记者)

锻造忠诚干净担当政法铁军

上接第1版>>>锻造过硬铁军,确保政法队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。要加强政治建设,强化理论武

装,严明政治纪律,严肃政治生活,做到“两个维护”。要坚持正风肃纪,坚决纠正“四风”问题,着力解决群众反

无锡市自然资源和规划局收回国有土地使用权公告

惠惠自然资源收[2020]8号

相对人:无锡市规划局核发的选字第320201201400057号建设项目选址意见书范围内所有国有建设用地使用权人。[详细情况请向无锡市自然资源和规划局惠山分局查询,查询地址:惠山区文惠路16号,电话:83592059。]

查明:无锡市规划局于2015年1月5日核发了选字第320201201400057号建设项目选址意见书,将该地块用地性质调整为S2城市轨道交通用地。

经市人民政府批准,本局决定:

一、收回选字第320201201400057号建设项目选址意见书范围内所有国有土地使用权。

二、注销或变更选字第320201201400057号建设项目选址意见书范围内所有不动产权(土地)证书。请相对人于15日内到不动产登记中心惠山分中心办理注销或变更不动产权(土地)登记手续,交回不动产权(土地)证书,逾期不办

理的,我局将直接予以注销或变更。

三、按有关规定给予相对人适当补偿。

相对人如不服本决定,可自收到本决定书之日起60日内向江苏省人民政府依法申请行政复议,或者在六个月内直接向人民法院起诉。复议、诉讼期间,本决定不停止执行。

无锡市自然资源和规划局
2020年9月12日